## PROCEDE D'OBTENTIONDES BRIQUES SILICA A TENEUR REDUITE DE QUARTZ RESIDUEL

Publication number: RO96824

Publication date: 1989-04-28

DARLOGEANU CONSTANTIN; CERNAIANU FLORIN; DRAGOMIR CONSTANTIN: SZABO ANDREI: BURTAN

NICOLAE; PETRUS IOAN; GHITAU RODICA; IVASCAN

AUREL: BOGDAN GABRIELA

Applicant: PRO

PRODUSE REFRACTARE 9 MAI INTRE (RO) .

Classification:

- international: C04B35/14; C04B35/14; (IPC1-7); C04B35/14

- european:

Application number: RO19860125144 19861027

Priority number(s): RO19860125144 19861027

Report a data error here

#### Abstract of RO96824

The process comprises homogenising of quartzite with Portland cement or milk of lime and calcium chloride, The proportions give a 1.5-2 percent content of CaO. The formed prods. are dried and fired at a suitable temp. During mixing of the raw materials, a soln.is added of alkaline phosphates or fluorides. This increases the rate of transformation of the quartzite to tridymite and cristobalite.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

λ

# REPUBLICA SOCIALISTA ROMANIA



COMITETUL NATIONAL PENTRU STUNTA ȘI TEHNOLOGIE

OFICIUL DE STAT PENTRU INVENTII ȘI MĂRCI

# BREVET DE INVENȚIE " RO " 96824

# " DESCRIEREA INVE**ntie**i

_	
(21) Cerere de brevet nr : 125144 (22) Data înregistrării : 27.10.86	(51) Int. Cl.4: C 04 B 35/14
(61) Complementară la invenția brevet nr. :	
(45) Data publicării : 16.05.89	(30) Prioritate
(96) Cerere internațională (PCT): nr.: data:	(32) Data :
(87) Publicarea cererii internaționale :	(93) Țara :
nr.: data:	(31) Certificat nr.:

(71) Solicitant; (73) Titular : Întreprinderea de Produse Refractare "9 Mai", Turda, județul Cluj

(72) Inventator: Bărlogeanu Constantin, ing. Cernăianu Florin, ing. Dragomir Constantin, ing. Szabó Andrel, București, ing. Burtan Nicolae, Brajov, ing. Petruş Ioan, Cluj-Napoca, ing. Ghiţău Rodica, Brajov, ing. Văscan Aurel, chim, Bogdan Gabriela, Turda, județul Cluj

(54) Procedeu de obținere a cărămizilor silica cu conținut redus de cuarț rezidual

#### (57) Rezumat

Invenția se referă la un procedeu de obținere a cărămizilor silice cu conținut redus de cuarț rezidual prin omogenizarea cuarțitei cu ciment Portland sau lapte de var și clorură de calciu în proporție corespunzătoare realizării unui conținut de 1,5...2% CaO, fasonarea mestecului omogenizat, uscarea produselor

fasonate și arderea acestora la temperatură corespunzătoare.

La faza de amestecare a materillor prime se adaugă o soluție de fosfați sau fluoruri alcaline.

caline.

Se realizează un grad ridicat de transformare
a cuarțului în tridimit și cristobalit.

Invenția se referă la un procedeu de obținere a cărămizilor refractare silica cu un conținut redus de cuarț rezidual, utilizate la cuptoare de topit sticla, pereții despărțitori aferenți bateriilor de cocsificare etc.

Se știe că pentru realizarea unui grad ridicat de transformare a cuartului, în procedeele uzuale de fabricare a cărămizilor refractare silica se utilizează diversi mineralizatori introduși în rețete de fabricație sub formă de oxizi metalici (CaO, FeO, Fe2O3, Mn O). Diagramele de ardere sint lungi și la temperaturi cît mai ridicate, influențînd fie proprietățile termice ale produselor finite datorită fazei lichide formate de mineralizator fie cresterea apreciabilă a consumurilor energetice.

Scopul prezentei invenții este realizarea unui grad ridicat de transformare a cuarțului în tridimit și cristobalit.

Problema pe care o rezolvă inventia este stabilirea mineralizatorilor utilizați la omogenizare în scopul menționat mai

Procedeul, conform invenției, înlătură dezavantajele menționate mai sus prin aceea că se adaugă la faza de amestecare a fracțiunilor granulometrice de cuarțită o soluție aleasă dintre tripolifosfat sau hexametafosfat de sodiu și fluorură de potașiu sau de sodiu de concentrație corespunzătoare realizării în pasta omogenă a unui conținut de maximum 0,5% oxizi alcalini și de maximum 2,5% oxid de calciu, precum și a unei umidități de 5...7%.

Se dau în continuare exemple realizare a invenției.

Exemplul 1. Peste o fracțiune grosieră de cuarțită, într-un amestecător uzual, se introduce o soluție de tripolifosfat de sodiu sau hexametafosfat de sodiu cu o concentrație corespunzătoare realizării în produsul finit a unui continut de maximum 0,5% Na<sub>2</sub>O. Se omogenizează pînă la umezirea uniformă a granulelor și se adaugă, sub omogenizare continuă, o cantitate de ciment Portland corespunzătoare realizării unui continut de 1,5...2% CaO. Se adaugă, apoi, o soluție de CaCl2 cu o concentrație necesară realizării în pasta pentru cărămizi silica a maximum 0,5% CaCl<sub>2</sub> și a unei umidități de 5...7%. Se fasonează cărămizile respective care se usucă în final și se ard conform tehnologiei uzuale de fabricație.

Exemplul 2. Se realizează o pastă pentru cărămizi silica în condiții similare celor mentionate in exemplul 1. In

loc de tripolifosfat de sodiu sau hexametafosfat de sodiu se folosește o soluție de fluorură de potasiu sau de sodiu în cantitate corespunzătoare realizării unui conținut de oxid alcalin de maximum 0,5%. Restul fazelor tehnologice sint uzuale.

Exemplul 3. Se realizează o pastă de cărămizi silica în condiții similare celor mentionate in exemplul 1. In loc ciment Portland se foloseste un amestec de lapte de var și de clorură de calciu în proporție corespunzătoare realizării unui continut de 1,5...2% CaO, respectiv, maximum 0,5% CaCls. Restul operatiilor tehnologice sînt uzuale.

Exemplul 4. Se realizează o pastă pentru cărămizi silica în condiții similare celor menționate în exemplul 2, deosebirea că, în loc de ciment Portland, se foloseste un amestec de lapte de var si clorură de calciu în proporție corespunzătoare realizării unui confinut de 1,5...2% CaO, respectiv, 0,5% CaCl: Restul operatiilor pentru realizarea produselor sint identice cele uzuale.

Prin aplicarea procedeului, conform invenției, se obțin următoarele avantaje:

— se reduce energia necesară pentru distrugerea cristalului de cuarț trece într-o stare reactivă, ușor de transformat in tridimit si cristobalit, ca urmare a reactiei dintre silice și anionil sărurilor folosite ca mineralizatori;

 se asiqură o dispersie a mineralizatorilor la un nivel deosebit de ridicat și de omogen, prin introducerea acestora în rețeta de fabricație a cărămizilor silica sub formă de soluție;

 se realizează cărămizi silica cu un nivel calitativ superior în ceea ce priveste gradul de transformare a cuartului și a proprietăților lor termice, datorită reactivității mai accentuate a mineralizatorilor folosiți și a volatilizării în timpul arderii a compusilor rezultați în urma reacției dintre silice și anionii acestor mineralizatori.

### Revendicare

Procedeu de obținere a cărămizilor silica cu conținut redus de cuar; rezidual prin omogenizarea cuartitei cu ciment Portland sau lapte de var și clorură de calciu în proporție corespunzătoare realizării unui conținut de 1,5... 2% CaO, fasonarea amestecului omogenizat, uscarea produselor fasonate și arderea acestora la temperatură corespunzătoare, caracterizat prin aceea că, în scopul realizării unui grad ridicat de transformare a cuarțului în tridimit și cristobalit, se adaugă la faza de amestecere a fracțiunilor granulometrice de cuarțilă o soluție afeasă dintre tripoli-ofset sau hexametafosfat de sodiu și fluorură de potasiu sau de sodiu de concentrație corespunzătoare realizării

în pasta omogenă a unui conținut de maximum 0.5% oxizi alcalini și de maximum 2.5% oxid de calciu, precum și a unei umidități de 5...7%.

(56) Referințe bibliografice

Brevet R.S.R. nr. 61468 Brevet Anglia nr. 1269112

Președintele comisiei de invenții : ing. Voicu Alexandra Examinator : ing. Florea Stela